## 中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告絕號: 388555

[44]中華民國 89年 (2000) 04月21日

新型

全 3 頁

[51] Int.Cl 06: H01M10/48

7/11/49=10/07/

[54]名 稱:可偵測電池蓋之狀態並採取保護措施之可擴式電子裝置

[21]申請案號: 087220232

[22]申請日期:中華民國 87年 (1998) 12月04日

[72]創作人:

蔡清強

台北市士林區後港街六十六號

[71]申 請 人 : 英業產股份有限公司

台北市土林區後港街六十六號

[74]代理人: 許鍾迪 先生

1

## [57]申請專利範圍:

- L.一種可攜式電子裝置,其包含有:
  - 一般體,其包含有一電池槽用來安裝電 池,以及
- 一電池蓋以可用手開啟的方式覆蓋於該 電池槽上:
- 一感測器,安裝於殼體內用來感測該**能** 池蓋之狀態:以及
- 一控制模組,用來控制該電子裝置之操 作:

其中當該控制模組經由該感測器偵測到 該電池蓋被開啟時,該控制模組會執行 一預定之保護措施以保護該電子裝置之 內部資料或是元件不會因為電力中斷而 受到損害,

- 2.如申請專利範圍第1項之電子裝置,其 中當該控制模組經由該感測器偵測到該 電池蓋被開取時,該控制模組會啟動一 自動關機程序以保護該電子裝置並保存 內部資料,
- 3.如申請專利範圍第2項之電子裝置,其

中於實施該自動關機程序後·當該電子 裝置再次被開啟時·該控制模組會依據 一預定回復程序以恢復該系統於該自動 關機時之系統狀態·

- 4.如申請專利範圍第1項之電子裝置,其中設感測器包含有一具有彈性之觸鈕,當該電池蓋覆蓋於該電池槽時,該電池蓋會關壓於該觸鈕之上,而當該電池蓋被開啟時,該關鈕會向上彈起而使該控制模組得以偵知該電池蓋已被打開。
- 10. 制模租得以值知該電池蓋已被打開。
  5.如申請專利範圍第:項之電子裝置,其中該感測器包含有二不相連之導電端,而該電池蓋上則設有一相對應之導電
- 片,當該電池蓋覆蓋於該電池槽時,該 5. 電池蓋上之等電片會觸壓於該二導電端 上便該控制模組得以值知該電池蓋之狀 應。
  - 6.如申請專利範圍第5項之電子裝置,其中該電池蓋上之導電片係由導電機器所製成。

(2)

3

7.如申請專利範圍第1項之電子裝置,其 中該電池蓋保以联合的方式覆蓋於該電 池槽上。

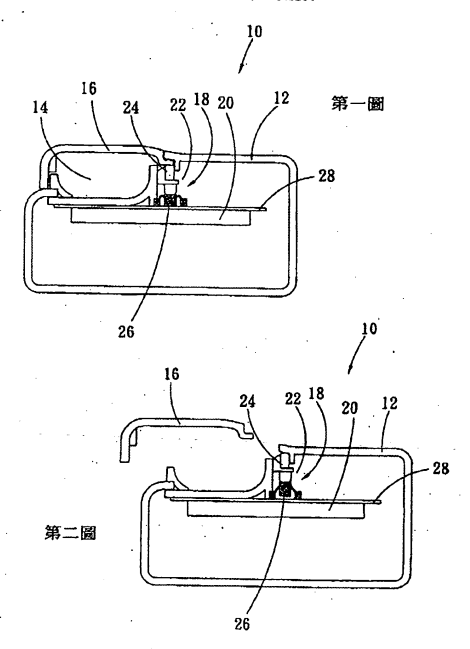
## 聞式簡單說明:

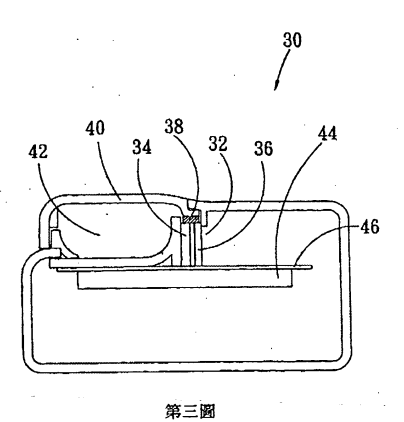
第一圈為本創作可攜式電子裝置之

## 示意图・

第二個為將第一圖可攜式電子裝置 的電池蓋被開啟取下之示意圖·

第三圈為本創作可捌式電子裝置之 另一實施例•





-3671 -